

## 留住绿荫 — 石硤尾邨大树保育

男子甲：

楼宇残旧了需要清拆  
但这里仍然有数十棵健康的大树  
我们会尽力保留它们

男子乙：

往时街坊很喜欢坐在树荫下  
聊天 下棋  
我们很希望可以保留这些树木  
保留街坊对昔日屋邨生活的回忆

屏幕盖字：

留住绿荫 — 石硤尾邨大树保育

男子甲：

兴建中的石硤尾邨第二和第五期  
原址是 50 年代建成的旧石硤尾邨  
8 至 13 座和 25 至 34 座  
原本种植了 50 多棵  
10 到 20 米高的大树  
大概有 30 多年的历史  
大部分是香港常见的品种

屏幕盖字：

细叶榕

男子甲：

例如细叶榕

屏幕盖字：

白千层

男子甲：

白千层

屏幕盖字：

石栗

男子甲：

石栗

屏幕盖字：

木棉

男子甲：

和木棉树等

其中有 30 多棵树木的生长状况良好

屏幕盖字（职称）：

罗立基

房屋署园境师

罗立基：

至于怎样去决定哪棵树木值得保留  
首先园林组的同事会做一份详细的  
树木勘察和记录  
包括品种、健康情况、生长状态  
之后还要再配合未来屋邨整体环境的设计  
我们为了工地里的树木  
特别聘请了专业的树艺师  
在整个建筑工程期间  
每个月做定期检查  
例如检查是否有虫害  
有没有树枝因大风而被吹断  
如果真的出现了状况  
他会即时处理和跟进  
我们在树根范围加设覆盖层  
可以防止野草在这范围内生长

树艺师：

我现在检查树木有否出现虫害  
有否腐烂的地方  
现在看来

树根的状况是正常的

罗立基：

这个地方出现了中空  
有腐烂的就是在这些地方  
要多注意了  
大家注意绿色光点标示的地方  
可能是因为大风吹断了  
令到树干的组织部分外露  
应该安排修剪  
令树木不会再受伤害  
和阻止腐烂蔓延

屏幕盖字（职称）：

朱广添  
房屋署建筑师

朱广添：

石硤尾邨内的大树群  
主要集中在现正重建中的第五期  
这里的树群原本生长在旧邨的楼宇之间  
以梅花间竹的形式排列  
为了保护树木  
第五期的设计亦因地制宜  
树木跟楼宇也是采取了梅花间竹的形式排列  
同时也首次将楼宇设计成为  
每层只有十六个单位的非标准小 Y 形设计  
来配合树群的生长空间  
这样就不会遮挡了树木所需的阳光  
也不会减少兴建单位的数目  
另外在施工期间  
会有大量喉管需要铺设  
为了不影响树根的生长  
需避免喉管在树底之下走过

罗立基：

除了楼宇设计的配合  
站在园境师的角度来看

就是在清拆楼宇工程  
建造地基  
和整个建筑期间  
都会为树木提供适当的生长环境

屏幕盖字：

确保阳光充足

罗立基：

例如避免树木长期受到遮挡  
要确保树木有足够的阳光

屏幕盖字：

定期灌溉树木

罗立基：

工作人员会定时为树木灌溉  
有需要的时候还会为树木清洗树冠  
避免因沙尘覆盖树叶  
而影响光合作用

屏幕盖字：

建立保护范围

罗立基：

同时在大树周围筑起了铁丝网  
禁止在这范围内施工  
避免树木因意外受到破坏

屏幕盖字：

大楼加建斜棚

罗立基：

而且在楼层外加建斜棚  
避免在工程期间有碎石泥沙等跌落  
而影响树木生长  
有一小部分生长良好的树木  
原本的种植地方却影响了重建规划

例如位置是在未来的紧急车辆通道上  
需妥善将树木移植

屏幕盖字:

钢索固定树身

罗立基:

而经过移植或因大风吹歪的大树  
需用钢索稳固树身确保稳定  
这棵细叶榕大约是在两年前移植过来  
树冠经过修剪  
否则根本没法把她移动  
就算用起重机也搬不动  
所以要把树冠修细  
然后再用起重机慢慢移过来  
从环保的角度  
或者在保育树木的角度来看  
当然希望可以尽力保留这些大树  
所谓十年树木  
摧毁一棵树木很容易  
但要栽培树木长大却不简单  
何况这里的树木已经有 30 多年的树龄  
更加值得珍惜  
保留这里的大树  
对整个屋邨的环境  
和窝仔街的通风都有很大的帮助

朱广添:

这里的大树群  
以往不单为居民带来绿荫  
更是区内街坊的聚集地  
所以居民对这些大树都有很深厚的感情  
更可以藉此回忆很多往昔的生活片段  
能够保留这些大树  
既可以延续街坊昔日的情谊  
又可以保留小区的环境特色  
随着时间的迁移  
楼宇无可避免会变旧

但树木却会生生不息  
变成绿荫